## AQUEOUS-DISPERSION PROTECTIVE-DECORATIVE COMPOSITION FOR SURFACE TREATMENT OF WOODY ARTICLES

Patent Number:

RU2091417

Publication date:

1997-09-27

Inventor(s):

MALTSEV VADIM V (RU); EREMEEV EVGENIJ V (RU); KANAKHOVSKAYA LYUDMILA I (RU);

KAMINSKIJ MIKHAIL L (RU)

Applicant(s):

MALTSEV VADIM V (RU); EREMEEV EVGENIJ V (RU); KANAKHOVSKAYA LYUDMILA I (RU);

KAMINSKIJ MIKHAIL L (RU)

Requested Patent: RU2091417

Application

Number: RU19940041329 19941111

Priority Number(s): RU19940041329 19941111

IPC Classification: C09D127/08; C09D5/02

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - I2



# (19) RU (11) 2 091 417 (13) C1

<sup>51) MΠK6</sup> C 09 D 127/08, 5/02

## РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 94041329/04, 11.11.1994
- (46) Дата публикации: 27.09.1997
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 1707039, кл. С 09 D 127/08, 1992.
- (71) Заявитель: Мальцев Вадим Васильевич, Еремеев Евгений Владимирович, Канаховская Людмила Иосифовна, Каминский Михаил Леонтьевич
- (72) Изобретатель: Мальцев Вадим Васильевич, Еремеев Евгений Владимирович, Канаховская Людмила Иосифовна, Каминский Михаил Леонтьевич
- (73) Патентообладатель: Мальцев Вадим Васильевич, Еремеев Евгений Владимирович, Канаховская Людмила Иосифовна, Каминский Михаил Леонтьевич

(54) ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

(57) Реферат:

Область использования: лакокрасочная промышленность, в частности, для внешней и внутренней обработки деревянных конструкций, зданий, сооружений, мебели, а также сооружений из бетона, кирпича и т.д. Сущность изобретения: водно-дисперсионная защитно-декоративная композиция, включает, %: водная дисперсия тройного сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом и малеиновым ангидридом 65-83; водная

дисперсия двойного сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом 12-22; трихлорэтилфосфат 1-2; "Оксистат-1" на основе смеси полигликолей 0,65-1,5; фтористый натрий 1-3; бура 0,5-2,0; борная кислота 0,5-2,0; "Бензон ОА" на основе производных фенола 0,05-0,10 и водный раствор смеси ацетатов Са и Zn в соотношении 1,5:1,0 соответственно 1-2. 2 табл.



## (19) RU (11) 2 091 417 (13) C1

(51) Int. Cl.<sup>6</sup> C 09 D 127/08, 5/02

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 94041329/04, 11.11.1994

(46) Date of publication: 27.09.1997

- (71) Applicant: Mal'tsev Vadim Vasil'evich, Eremeev Evgenij Vladimirovich, Kanakhovskaja Ljudmila Iosifovna, Kaminskij Mikhail Leont'evich
- (72) Inventor: Mal'tsev Vadim Vasil'evich, Eremeev Evgenij Vladimirovich, Kanakhovskaja Ljudmila losifovna, Kaminskij Mikhail Leont'evich
- (73) Proprietor: Mal'tsev Vadim Vasil'evich, Eremeev Evgenij Vladimirovich, Kanakhovskaja Ljudmila losifovna, Kaminskij Mikhail Leont'evich

# (54) AQUEOUS-DISPERSION PROTECTIVE-DECORATIVE COMPOSITION FOR SURFACE TREATMENT OF WOODY ARTICLES

(57) Abstract:

FIELD: paint and varnish industry, particularly, inside and outside treatment woody buildings, constructions, furniture; and constructions of concrete, and SO forth. SUBSTANCE: aqueous-dispersion protective-decorative composition comprises, %: aqueous dispersion of tertiary copolymer of vinylydene chloride vinyl chloride and with anhydride, 65-83; aqueous dispersion of binary copolymer of vinylydene chloride with vinyl chloride, 12-22; tricloroethyl phosphate, 1-2; preparation on the base of mixture of polyglycols, 0.65-1.5; sodium fluoride, 1-3; sodium tetraborate, 0.5-2.0; boric acid, 0.5-2.0; preparation on the base of phenol derivatives, 0.05-0.10; aqueous solution of mixture of acetates of Ca and Zn (their ratio being 1.5:1.0, respectively), 1-2. EFFECT: improved quality of desired product. 2 tbl

Изобретение предназначено для внешней и внутренней обработки деревянных конструкций, зданий и сооружений, а также может быть использовано для поверхностной обработки мебели и столярных изделий, сооружений из бетона, кирпича и т.д.

Известен защитно-декоративный состав для древесины "Пинотекс", основой которого является атмосферостойкое алкидное связующее вещество, стойкое к УФ-излучению, цветные пигменты и активные ингредиенты против гниения, плесневения и синевы.

Применение состава "Пинотекс" связано с высокой взрывои пожароопасностью из-за наличия органических растворителей, прежде всего ксилола. "Пинотекс" токсичен и, при его распылении опасен для дыхательных органов человека. Одним из недостатков "Пинотекса" является длительность сушки первого слоя, которая колеблется в пределах 4-12 ч при 20°C, в зависимости от основы и атмосферных явлений. Кроме "Пинотекс" нежелательно использовать при покрытии внутренних поверхностей помещений, так как остатки органических растворителей длительное время будут загрязнять воздух помещений.

Наиболее близкой ПО технической сущности и достигаемому результату к заявленному изобретению является известная композиция, включающая латекс сополимера винилиденхлорида пластификатор. пигмент, винилхлоридом, борат цинка, наполнитель. поверхностно-активное вещество, диспергатор. коалесцирующую добавку, антисептик, пеногаситель, загуститель и воду.

Известная защитно-декоративная композиция обеспечивает долговечность покрытия при действии атмосферных факторов, широкую гамму окраски при введении соответствующих красителей. Однако покрытия на ее основе обладают невысокими огнезащитными и антисептическими свойствами по отношению к грибам, плесени.

Z

മ

Технической задачей изобретения является совмещение в одном составе антисептирующих и гидрофобизирующих свойств с одновременным повышением огнестойкости древесины и обеспечением нетоксичности при его производстве и применении.

Технический результат достигается тем, водно-дисперсионная защитно-декоративная композиция для поверхностной обработки деревянных изделий, включающая водные дисперсии пролитывающих И пленкообразующих сополимеров, неорганические водорастворимые органические неводорастворимые антисептики, содержит в качестве пропитывающей дисперсии тройной винилиденхлорида сополимер винилхлоридом и малеиновым ангидридом, ВДВХМк-65Е-ВДК по ТУ 6-02-60-80, размером дисперсных частиц от 1,0 до 5,0 мкм, с содержанием сухого остатка 44-49% в пленкообразующей дисперсии качестве двойной сополимер винилиденхлорида с винилхлоридом ВДВХ ТУ 6-01-1170-87 с размером частиц от 5,0 до 15,0 мкм с содержанием сухого остатка 44-49% в качестве водорастворимых антисептиков

смесь буры, борной кислоты и фтористого натрия, в качестве неводорастворимого антисептика трихлорэтилфосфат, в качестве стабилизатора пленки 48-50% -ный раствор (водный) смеси ацетатов кальция и цинка в соотношении 1,5: 1,0 В качестве светостабилизатора "бензон ОА" на основе производных фенола, антивспениватель качестве олеиновую кислоту И В стабилизатора водной дисперсии "оксистат-1" на основе полигликолей ПАВ по ТУ 2435-001-31585841-95, при следующем соотношении компонентов, мас. тройной сополимер винилиденхлорида, винилхлорида и малеинового ангидрида (44-49%-ная водная дисперсия) 65-83; двойной сополимер винилиденхлорида винилхлоридом С (44-49%-ная водная дисперсия) 12-22; фтористый натрий 1-3; бура 0,5-2,0; борная кислота 0,5-2,0; трихлорэтилфосфат 1-2; 48-50%-ный водный раствор смеси ацетатов Са и Zn в соотношении 1,5-1,0 соответственно 1-2: "Бензон ОА" на основе производных фенола 0,05-0,10; олеиновая кислота 0,3-0,4; ПАВ-"Оксистат-1" на основе смесей полигликолей 0,05-0,10.

Предложенная композиция изготавливается следующим образом.

В реактор емкостью 2 дм<sup>3</sup>, снабженный рубашкой и перемешивающим устройством, нагретый до 60-70°C, загружают 740 г водной отонйодт сополимера дисперсии винилиденхлорида винилхлорида, 165 г водной малеинового ангидрида, двойного сополимера дисперсии винилиденхлорида с винилхлоридом и 15 г трихлорэтилфосфата, в котором растворе 0,5 г "Бензона ОА" и 3,5 г олеиновой кислоты, и перемешивают содержимое реактора в течение 120±10 мин. Затем последовательно загружают 11 г ПАВ Оксистат-1, 15 г 50%-ного водного раствора смеси ацетатов Са и Zn, 15 г буры, 20 г фтористого натрия и 15 г борной кислоты и продолжают перемешивать еще в течение 30±5 мин. Полученный состав представляет собой однородную водную дисперсию без осадка, готовую к применению по целевому назначению, описанному выше.

Рецептуры по примеру 2 и 3 (см.табл.1) готовятся аналогично указанной в примере 1.

При покрытии деревянных поверхностей в нормальных температурно-влажностных условиях композиция высыхает в течение 20-30 мин в зависимости от начальной и образует лакоподобное влажности покрытие, тонированное в тот или иной цвет в зависимости от типа использованного красителя. Наилучший эффект по качеству покрытия древесины достигается при 2-3 разовом нанесении, при общем расходе г/м<sup>3</sup> композиции около 200 и при использовании активных водорастворимых, стойких к ультрафиолету красителей.

Технология изготовления и применения состав экологически чистая, исключающая выбросы и стойки вредных веществ. Готовое покрытие после высыхания абсолютно нетоксично и разрешено к применению органами саннадзора не только для покрытия деревянных домов, но и для покрытия деревянной посуды.

Результаты испытаний представлены в табл.1.

Испытания по определению группы горючести образцов древесины,

-3-

25

RU 2091417

обработанных предлагаемой водно-дисперсионной защитно-декоративной композицией и известной водно-дисперсионной композицией.

Данные испытаний, подтверждающие соответствующие свойства образцов, приведены в табл.2.

По результатам испытаний образцов древесины, обработанных составом по предлагаемому техническому решению, относится к трудносгораемым материалам, а образец, обработанный известной композицией к сгораемым.

Долговечность действия входящих в состав добавок красителей обеспечивается тем, что водорастворимые неорганические антисептики вместе с водой проникают вглубь поверхностного слоя древесины, образующаяся на поверхности полимерная предотвращает их вымывание атмосферными осадками, органический трихлорэтилфосфат антисептик ониоап удерживается в полимерной пленке, выполняя функции антисептика, антипирена и пластификатора, улучшающего пленкообразование.

### Формула изобретения:

Водно-дисперсионная защитно-декоративная композиция для поверхностной обработки деревянных изделий, включающая водную дисперсию сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом с содержанием сухого вещества 44 49% пластификатор, поверхностно-активное вещество, антисептик,

трихлорэтилфосфат, в качестве поверхностно-активного вещества "Оксистат-1" на основе смеси полигликолей, в качестве антисептика фтористый натрий, буру и борную кислоту, в качестве пеногасителя олеиновую кислоту и дополнительно водную дисперсию сополимера винилиденхлорида, винилхлорида и малеинового ангидрида с содержанием сухого вещества 44 49% "Бензон ОА" на основе производных фенола и 48 50%-ный водный раствор смеси ацетатов Са и Zп в соотношении 1,5 1,0 соответственно при следующем соотношении компонентов,

пеногаситель, отличающаяся тем, что в качестве пластификатора она содержит

15 Водная дисперсия сополимера винилиденхлорида, винилхлорида и малеинового ангидрида с содержанием сухого вещества 44 49% 65 83

Водная дисперсия сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом с содержанием сухого вещества 44 49% 12 22

Трихлорэтилфосфат 1 2 "Оксистат-1" на основе смеси полигликолей 0,65 1,50 Фтористый натрий 1 3

Бура 0,5 2,0 Борная кислота 0,5 2,0 Олеиновая кислота 0,3 0,4

мас.

"Бензон ОА" на основе производных фенола 0,05 0,10

48 50%-ный водный раствор смеси ацетатов Са и Zn в соотношении 1,5 1,0 соответственно 1 2и

40

35

50

55

60

-4-

### Таблица 2

Образцы с покрытием	Время между внесением образца в пламя и загоранием, сек.	Максимальное повышение температуры образца, °C	Потери массы после э́атухания, %
1	2	3	4
Предлагаемая водно- дисперсионная защитно- декоративная композиция	300	220	29,5
Известная композиция	48	180	72